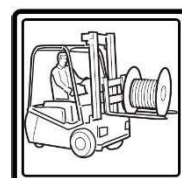


## Kelojen käsittely:

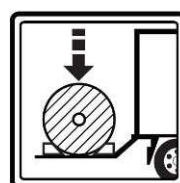
Kaapeli- ja mikrokanavakeloja on käsiteltävä huolellisesti. Ohjeiden vastainen käsittely saattaa vahingoittaa kaapelia, kanavia ja/tai kela.

Ohjeet kelojen käsittelystä on kuvattu alla olevassa listassa:

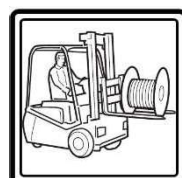
- Lastaus ja purku suoritettava joko trukilla tai nostettava akselin reiästä.



- Kela ei saa koskaan pyörittää / pudottaa alas lavalta, lastauslaiturilta tai vastaavalta.



- Käytettäessä trukkia, kela saa nostaa vain laipan puolelta. Varmistettava, että nostohaarukat tarttuvat kelan molempiin laippoihin siten, että haarukat eivät kosketa kaapelia / kanavaa. Jos haarukat koskettavat kaapelia / kanavaa, niin nämä vaurioituvat.



- **Kela ei saa koskaan työntää sivusuunnassa.**



Kun kela nostetaan nosturilla akselin reiästä on käytettävä kelan läpi menevää akselia ja nostovaijerin levittäjää. Näin varmistetaan, että nostovaijerit / liinat pidetään irti laipoista, eikä laippoihin kohdistu sivupainetta.

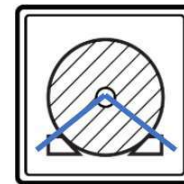
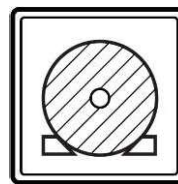


Keloja ei saa koskaan laittaa lappeelleen, vaan ne on aina kuljetettava / varastoitava pystyssä.



**HUOM: Osa keloista, max K10 voi olla lappeellaan, mutta vain ne, jotka ovat jo tehtaalla asetettu lappeelleen valvotuissa olosuhteissa.**

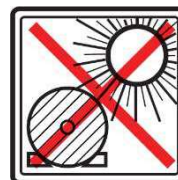
- Varmista, että kela on kiinnitetty sekä säilytyksen, että kuljetuksen aikana. Kuljetuksen aikana kaikki kelat sidotaan akselin reiästä eteen ja taaksepäin siten, että kela ei pääse liikkumaan kumpaankaan suuntaan. Erityisesti varastointipaikoissa kelan liikkumisen estäminen on erittäin tärkeää vastuukysymysten vuoksi, jos kela pääsee pyörimään pois varastointialueelta.



- Varastoitaessa keloja on varmistettava, että kela ei pääse painumaan maahan. Jos kelat varastoidaan pehmeään maahan, niin kela tulee asettaa siten, että se on irti maasta esim. trukkilavan päälle. Kelojen väliin tulee jättää riittävästi tilaa myöhemmin tapahtuvia nostoja varten (min 0,5m) .



- Sekä kaapeli- että kanavakeloja ei saa varastoida pitkäksi aikaa suoraan auringonpaisteeseen.



Jos kelaä pitää siirtää pyörittäen, niin pyöritys tulee tehdä aina nuolen suuntaan. Näin varmistetaan, että kaapeli tai kanava ei avaudu pyörityksen aikana.



## Copyright

© 2018 Hexatronic Cables & Interconnect Systems AB. All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form without the written permission of the copyright owner.

## Disclaimer

The contents of this document are subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design, and manufacturing. Hexatronic shall have no liability for any error or damages of any kind resulting from the use of this document.